This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-084276

(43) Date of publication of application: 30.03.2001

(51)Int.CI.

G06F 17/40 G06F 17/00 G06F 17/60 G08B 25/00

(21)Application number: 11-257639

(71)Applicant : OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

10.09.1999

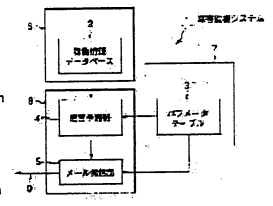
(72)Inventor: KATAHIRA YUKIHIRO

(54) FAILURE-MONITORING SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To notify a preliminarily specified monitor of a failure before the failure is manifested by a collecting and analyzing information and data about a daily operational situation.

SOLUTION: This system is provided with a database 2 storing product operational situation data, a parameter table 3 arranging failure occurrence predictive algorithm and a failure occurrence predictive condition as parameters, a failure occurrence predicting part 4, which collects the number of failure data cases from the database 2 according to the failure occurrence predictive algorithm read by referring to the table 3 and discriminates, whether the number of failure data cases meets the failure occurrence predictive condition, and a mail transmitting part 5 which receives alert message transmission notification from the part 4, when the number of failure data cases meets the failure occurrence predictive condition, refers to the table 3 and transmits an alert message to an alert notification destination.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号 特開2001-84276

(P2001-84276A) (43)公開日 平成13年3月30日(2001.3.30)

(51) Int CL7		囊別記号	FΙ		テーマユー;*(多考)		
G06F			G06F	15/74	350B	5 B O 4 9	
	17/00		G08B	25/00	520A	5 C O 8 7	
	17/60		G06F	15/20	F		
G08B	25/00	5 2 0		15/21	Z		

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

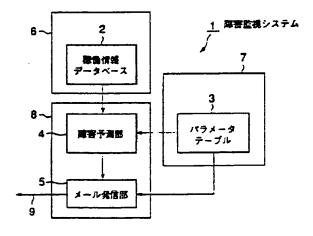
(21)出職番号	特顯平 11-257639	(71)出職人 000000295
	·	沖電気工業株式会社
(22)出顯日	平成11年9月10日(1999.9.10)	東京都港区虎ノ門1丁目7番12号
		(72) 発明者 片平 幸弘
		東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気
		工業株式会社内
		(74)代理人 100089093
		弁理士 大西 健治
		Fターム(参考) 58049 AA01 AA06 B807 CC11 EE56
		FF03 CC04 CC07 CC09
		50087 AA02 AA10 BB03 BB74 D008
		DD49 EE12 FF01 FF02 FF19
		FF20 CG14 CG23

(54)【発明の名称】 障害監視システム

(57)【要約】

【課題】 日常の稼働状況に関する情報やデータを収集 し、解析して障害が顕在化する前に予め特定した監視者 に通知する障害監視シスデムを提供する。

【解決手段】 製品稼働状況データを蓄積するデータベース2と、障害発生予測アルゴリズム、障害発生予測条件をパラメータとして配列したパラメータテーブル3と、パラメータテーブル3を参照して読み出した障害発生予測アルゴリズムにより、データベース2から障害データ件数を収集し、障害発生予測条件を満たしているかを判別する障害発生予測部4と、障害データ件数が障害発生予測条件を満たした場合に障害発生予測部から警告メッセージ発信通知を受け、パラメータテーブル3を参照して警告メッセージを警報通知先に発信するメール発信部5とを備える。



本発明の勧害監視システムの構成図

【特許請求の範囲】

【請求項1】 製品稼働状況データを蓄積するデータベースと、

障害発生予測アルゴリズム、障害発生予測条件をパラメータとして配列したパラメータテーブルと、

該パラメータテーブルを参照して選択した障害発生予測 アルゴリズムにより、前記データベースから障害データ 件数を収集し、障害発生予測条件を満たしているかを判 別する障害発生予測部と、

障害データ件数が障害発生予測条件を満たした場合に前記障害発生予測部から警告メッセージ発信通知を受け、前記パラメータテーブルを参照して警告メッセージを警報通知先に発信するメール発信部とを備えたことを特徴とする障害監視システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は市場における複数の製品の稼働状況を監視し、障害発生を予測し、障害の未然防止及び障害が発生した場合の拡大防止を行う障害監視システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、製品を上市した後、その製品が正常に稼働しているか、またはなんらかの障害発生要因が潜在しているか、既に顕在化しているかは、主として定期的な巡回点検や、顧客からの障害やクレーム等の連絡により監視していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上市した製品に潜在している障害要因の監視には、多数の顧客に納入されている多数の同一製品または類似製品の日常の稼働状況に関する情報やデータを障害監視者が収集分析しなければならないので、多大な労力と時間とを要するという問題点があった。

【0004】本発明は日常の稼働状況に関する情報やデータを収集し、解析して障害が顕在化する前に予め特定した監視者に通知する障害監視システムを提供することを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために本発明の障害監視システムにおいては、製品稼働状況データを蓄積するデータベースと、障害発生予測アルゴリズム、障害発生予測条件をバラメータとして変列したパラメータテーブルを参照した障害発生予測アルゴリズムにより、データ件数を収集し、障害発生予測条件を満たしているかを判別する障害発生予測部と、障害発生予測条件を満たした場合に障害発生予測条件を満たした場合に障害発生予測条件を満たした場合に適害発生予測がの警告メッセージを警報通知先に発信するメールを参照して警告メッセージを警報通知先に発信するメール発信部とを備える。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態について図面を多照しながら説明する。尚、各図面に共通な要素にはは同一符号を付す。図1は本発明の障害監視システムの障害監視システム1は、稼働情報データを記す)とパラメークテース(以後データペース2と記す)とパラメとを選れてファンスを障害発生予測部4とメール発信部5とを選択した障害データ件数を収集し、障害発生予測を収集し、障害発生予測を収集し、障害発生予測を収集し、障害発生予測を収集しているかを判別し、障害データ件数が障害発生予測をしているかを判別し、降害データ件数が障害発生予測を中を満たした場合には通知メール発信部5がパラスとでであるかを判別し、メール発信部5がパラスとでである。

【0007】本実施の形態では、データベース2をハードディスク6で構築し、パラメータテーブル3をメモリ7に格納し、障害発生予測部4、メール発信部5をCPU8で構築する。メモリ7にはパラメータテーブルのパラメータに対応した障害発生予測アルゴリズム、警告メッセージ、響報通知先も格納されてある。

【0008】図2は障害情報データベース形式の説明図である。ハードディスク6には、図2に示す納入先顧客名、製品名称、モデル番号、製造番号、製造年月日等の製品履歴に関する情報、及び保守点検を実施した場合の点検項目、問題点、処置等の保守履歴に関する情報、障害が発生した場合の発生年月日時刻、障害分類、現象、処置等の障害履歴に関する情報等と対応づけて、予め決められた書式に則り、言語データまたはコードデータが蓄積してある。

【0009】図3はパラメータテーブルの説明図である。メモリ7には、図3に示す項目の情報、例えば、障害発生予測アルゴリズム、監視開始年月、監視終了年月、製品種別、納入先、エラーコード、障害発生予測条件としての係数、警報メッセージ形式、警報通知先等にそれぞれパラメータを割り当て、行方向の全パラメータをレコードするファイル形式でパラメータテーブル3が格納してある。

【0010】次に動作について図4を参照して説明する。図4は障害監視システムの動作を示すフローチャートである。

【0011】ステップS1でCPU8はパラメータテーブル3を参照し、障害発生予測アルゴリズムを選択する。例えば、図3に示したレコードNO1の障害発生予測アルゴリズム「P1の月にP2の機種・P3の納入先で、P4のエラーが前月と・・・」を選択したとする。

【0012】ステップS2 でCPU8は障害発生予測アルゴリズムにより、パラメータテーブル3を参照し、障害データをハードディスク6からメモリ7に収集する。

例の場合、漢害発生予測アルゴリズムには「P1 の月に P2 の機種・P3 の納入先で、P4 のエラーが前月と・・・・」とあるので、パラメータP1 ~P4 に対応する 項目に当てはまるデータを図2に示したデータベースからメモリ7に収集する。パラメータP4 に対応する項目に当てはまる漢字データは、図2では「エラーコード」 件数である。

【0013】ステップS3でCPU8は、収集した「エラーコード」件数がバラメータP5の障害発生予測条件を満たしているかを比較する。

【0014】ステップS4でCPU8は「エラーコード」件数が障害発生予測条件を満たした場合には、ステップS5に分岐し、否の場合には処理を終了する。

【0015】ステップS5 でCPU8はパラメータテーブル3のパラメータP6、P~P9を参照して警報メッセージと警報通知先(予め特定した監視者)とを読み出し、警報メッセージをLAN9を通じて発信し、処理を終了する。

【0016】本実施の形態によれば、障害監視システムは、毎日定時刻に起動され、365日24時間運転することで、継続的な監視が可能となり、障害発生の早期予測ができる。

[0017]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成されているので以下に記載される効果を奏する。製品稼働状

況データを蓄積するデータベースを備えたことにより、 情報収集の労力・工数を削減することができる。

【0018】 潭害発生予測条件をパラメータ化したことにより、ソフトを変更しなくともパラメータを変更すればよいので、柔軟な障害予測ができる。

【0019】障害発生予測のための稼働情報の分析及び 障害発生予測処理を自動化することで、分析・処理の労力・工数を削減することができる。

【0020】 潭害発生予測条件を満たした場合には、警告メッセージを自動的にメール発信するようにしたことにより、速やかな障害発生予防策を請することができる。

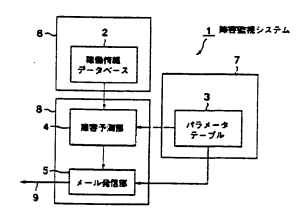
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の障害監視システムの構成図である。
- 【図2】障害情報データペース形式の説明図である。
- 【図3】 パラメータテーブルの説明図である。
- 【図4】障害監視システムの動作を示すフローチャートである。

【符号の説明】

- 1 障害監視システム
- 2 稼働情報データベース
- 3 パラメータテーブル
- 4 障害発生予測部
- 5 メール発信部

【図1】



本発明の障害監視システムの構成団

【図2】

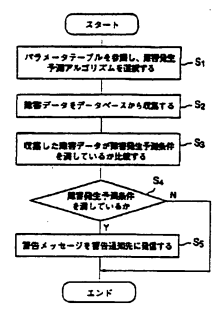
	項目	2	50	00788	運り出し がが一が形式
	作業NO	C		SEDYO NO	text
	THE NO SUB	I N	<u></u> 3	SEEDLG ZID	1ext
3	作業権別コード	IN	2	верую с	1ext
4	作品程列内窓コード	N		Segre n c	text
	SBU/BU⊐- K] Ç	3	apn pa c	list
6	SBU名	C	20	sbu_m	itst
7	エラーコード	C	20	ST_C	16001
8		C	16	model_no	text
- 8	模器呼称1	C	16	kliki jkosho 1	1601
10	衛程計算5	C	10	Mid_koano2	heart
11	通過さ	C		lulei_m	16901
12	製型名	C	50	kohol mark	text
13		C	6		feect
14	単純詳コード	N	4	K_QUIT_C	flet
15	後月主管部門コード	C	_ 5	K Shuksh c	160ct
16		C	50	lostinu_m	teact
17	銀四コード	N	_7	genin_c	ilst
18	放降モード	N	2	kasho_mode	Vert
19	受け付けコメント	C	254	uku com	text
20	受计付け年月日時期	D	75	uke_ciste	date
21	処置コード	N	2	shochi_c	451
22		C	254	shocks_com	text
23	重害カウント区分	N	- 1	a cm k	text
24	状況コード	N	- 5	idkyo_c	Vet
3		0	75	seuzo_ymd	date
28	が存在	C	10	sezo no	text
27	明人夫コード	N	9	попуш_с	text
28	放催失コード	N	3	seconi_c	:कर्रा
29	交通先嗣書名	C	60	seccni_m	:ext
30	2000年8月1日	С	50	secchi_m_k	;epd
31	空間先受益NO	N	6	header_no	text
32	使医先登编NO sub	N	3	heeder aub	'ext
33	1 年月至	D	75	Secon yand	ctate
341	道度	N	_	hindle c	TRINT

[図3]

	01g	F =	0:開催 連続 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		1、整理人では一次を開発した。 (日本の)				
	60	の変数	引 (5 7 1) 音 当 7 2 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3						
	98	觀學學	で						
	þ,		中にドン語 はで物(ゲス語						
	98.	新祖//t- /形式 凱旋	(4.1.5-34.8 LP105%1140	104'I 7 - 105'F	ないエラー設置 お放発生産 p5%場入	p4.数3/件数工 9 — 終生率 p5%据入		
	p5	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	(# 20) 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	 	((()	我们看"我在你们就是在什么的。""我们们就是我们们就是我们的我们们的一个人,我们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们	紀工程紀生 存款/取引件 統(名:實際) 四音 行総は対 15参照		
4	p4	17-C 7-C							
7 7	<u>6</u>	納入先		大いコストー 大山	7イルト フイルト カード カード (C)計 (X)計 定可能 定可能				
梅出バラメー	p2	14.84 14.84		課日 第一 元	クイルドライルド カード カード (X)選(X)資 株可能 株可能				
	fd	監視終了年月		監視視了年月 編碼 - 終入失 (yyyymm c - コード コード (光光)		·			
	ρl	監視期始年月		整裡開始年月 ([[]]) num C					
	Po	障害発生	piの月にp2の場備・p3の刷入まで、p4のエラーが M月と比較してp5億以上となった場合、p6のメッ t センぎe77g8.p8へ過剰する。 (ただし、p10-0の) とを過知なこ)	p1の月にp2の場場・p3の粉入会において、p4のエラーが3ケ月連絡で約月と比較してp5分娩幼した場合、p6のメッセージをp7.8kpの高知する。(ただし、p10-0のとき追知なこ)	p1の月より当月までの関係に2の機様・p3の耐入 まにないて、p4のエラー生就だら仕を結えた場合、 p6のメッセージをp7p4p9へ適加する。(ただし、 p10-0のとき違知をし)	設置を設発生車:p1の月より当月までの期間にp2の場番:p3の前入れに於いて、p4のエラー製生車 ルp5%を成えた場合、p6のメンセージをp7p8.pd へ適和する。(ただし、p10−0のとき過知なし)	取り引き件約役生年: p1の月より当日までの順向にp2の後機・p2の例入先に於いて、p4のエラー指生単約25名を指えた場合、p6のメッセージをp7.p3。p9へ通知する。(ただし、p10=0のとき追溯なし)		
	\prod_{i}	対象	存置 D B B C M を 対						
	フ ロ ト ス	ON	-	2	e 9	4	ဖ		

パレメータルーブドの贈問図

[X]4]



本発明の政密監視システムの構成団